

Номер п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики и (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категории и должности/класса профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию тепловой электростанции (4 уровень квалификации)	Работник по эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции и Приказ Минтруда России от 14.09.2015 N 630н	4	D/01.4	Оперативный контроль и изменение заданного режима работы основного и вспомогательного турбинного оборудования	-	-	1. Свидетельство о профессии рабочего 2. Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности не ниже II	5	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 3-7 разряда, ТКС электроэнергетики, раздел: «Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии», §15
				D/02.4	Оперативное техническое обслуживание основного и вспомогательного турбинного оборудования					
				D/03.4	Надзор за					

					проведением ремонтных работ на основном и вс помогательно м турбинном оборудовании					
				D/04.4	Ликвидация аварий и восстановлени е нормального режима работы основного и вс помогательног о турбинного оборудования					
				D/05.4	Профилактиче ская работа по предотвращен ию аварий, пожаров, техн ологических нарушений в работе основного и вс помогательног о турбинного оборудования					